

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.210

RiLineX connection adaptor

Состояние: 06.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)



FRIEDHELM LOH GROUP

RX 9360.210 - RiLineX connection adaptor

RiLineX connection adaptor for 60 mm busbar systems. The device has a screw fastening, and is suitable for bar widths of between 5 and 10 mm.



ФУНКЦИИ

Арт. №	RX 9360.210
Преимущества	Mounting on the busbar system and cable connection with just one screw
Материал	Полиамид (PA 6) Негорючность согласно UL 94
Цвет	RAL 9005
Rated current of round conductor	320 A
Rated current of round conductor (UL)	280 A
Electrical ratings UL (SCCR)	7,5 kA - 600 V, RMS 100 kA - 600 V, circuit breaker max. 250 A, DIVQ/7 100 kA - 600 V, Fuse Class J max. 200 A, JDDZ/7
Отвод проводов	сверху/снизу
Для шинных систем с межцентровым расстоянием	60 mm
Количество полюсов	3-пол.
Подходит для шинной системы	RiLineX RiLine60
Размер	Ширина: 63,2 мм Высота: 239,4 мм Глубина: 79,2 мм

ФУНКЦИИ

Подключение проводов	2,5 - 70 мм ²
Подключение проводов, тонкопроволочных с наконечником	6 - 50 мм ²
Connection of round conductors, fine wire with AWG wire end ferrule	AWG 10 - AWG 1
Подключение проводов, сплошных	2,5 - 16 мм ²
Connection of round conductors, single-wire AWG	AWG 14 - AWG 6
Подключение проводов, многопроволочных	6 - 70 мм ²
Connection of round conductors, multi-wire mm ²	AWG 10 - AWG 2/0
Клемма для гибких медных шин (Ш x В)	13 x 5 мм
Подходит для шин	15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10
Rated voltage	800 V AC 800 V DC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL)
Категория перенапряжения	4
Степень загрязнения	3
Стандарты	IEC/EN 61439-1 UL 508
Номинальное импульсное напряжение Uimp	8 кВ
Rated insulation voltage	800 В
Power dissipation (max.)	14 Вт

ФУНКЦИИ

Степень защиты IP согласно МЭК 60 529 IP 2XB

529

Operation humidity max 90 %

Диапазон рабочих температур -5 °C...55 °C

Диапазон температур хранения -25 °C...75 °C

Влажность воздуха (без конденсата) 10...90 %

Упаковка 4 шт.

Вес нетто 1.776

Gross weight 1.925

Код ТНВЭД 85369010

EAN 4028177997257

ETIM 9 EC001531

Одобрения

Одобрения UL + C-UL (listed)

Объяснения Декларация о соответствии